CLAIMS ONLY APPLICANT(S) CLAIMS CLAIMS APPLICANT(S)									SERIAL NO).	-		FILING DA	TE	-
AS PILED AND DEP NO DEP NO	CLAIMS ONLY								APPLICAN	T(S)					
ASPERD APPERSON AMERICAN AMERICAN AMERICAN AMERICAN AMERICAN AMERICAN AMERICAN AMERICAN STATE AMERICAN AMERICAN STATE AMERICAN AMERICAN STATE AMERICAN AMERI							•	CLAIMS	L				<u> </u>	<u> </u>	
December	_	AS	AS FILED		AFTER 1ST		AFTER 2ND			F		•		F.	
51 52 53 53 54 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	<u> </u>	 				-	1	1					T		
52 53 54 54 55 56 57 59 60 60 61 62 62 63 64 65 66 67 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 88 87 88 88 88 87 89 99 99 99	_	1	Der		UEP		UEP	•		IND	DEP	, IND	DEP	(ND	
53 54 55 55 56 57 57 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		 \			 	} 	 				 	<u> </u>	 	ļ	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 64 65 66 67 70 71 72 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	-	1			 	ł	 	1 ·]			 	 		 	
55 56 66 57 57 58 60 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 87 88 88 88 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90					 	 	 	1			 	}	<u> </u>	 	_
56 97 1			1		 	1			54	 _	ļ			I	_
57 58 58 59 60 60 61 61 62 62 63 64 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 77 88 89 99 100			14		<u> </u>		ļ		55			<u> </u>		1	_
\$8			4		<u> </u>			1	- 56						
58 59 60 60 61 61 61 62 62 62 63 64 64 65 65 66 66 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			4		<u> </u>			!	57			<u> </u>		į	
60 61 61 62 62 63 63 64 65 65 66 66 66 67 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 89 99 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_	İ	I^{-1}				1	i l	58						
60 61 61 62 62 62 63 63 64 66 66 66 66 66 67 67 67 67 77 77 77 77							·	j	59					_	
61											<u> </u>		-		
62 63 64 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66		1			T .		T					1	t		
63 64 64 65 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 82 83 83 84 84 85 85 86 88 88 89 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99	_				1			1				 	· ·	 	-
64 65 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99		1	1		1		<u> </u>	1 1				 	 	 	_
65 68 68 69 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 77 77 77 78 78 79 88 89 99 1000 70744 84 77 79 88 89 99 1000 70744 84 77 79 88 89 99 1000 70744 84 77 79 88 89 99 1000 70744 84 77 79 79 88 89 99 1000 70744 84 77 79 79 88 89 99 1000 70744 84 77 77 79 79 88 89 99 1000 70744 84 77 77 77 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	_	1			 		-					 	 	 	_
66 67 67 68 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		 	1		1	1	 					 	 	 	_
67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 33 94 94 95 95 96 97 97 98		 			 	 	 					 	 	 	_
68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 70 70 71 71 71 72 72 72 73 73 74 75 75 76 77 75 76 77 78 79 80 90 90 91 91 91 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 99 99 100 707ALPO	-	 	1			 	-					ļ		 	_
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 88 88 88 89 90 91 100 100 100 100 100 100 100 100	-	 			 - :	 	 			<u> </u>	<u> </u>	ļ		 	_
70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 88 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1	_	 			 	 	<u> </u>				ļ				
71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100	_	}				 	<u> </u>				ļ		ļ	L	
71 72 73 74 74 75 76 77 77 77 78 80 80 81 81 82 82 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100	_				ļ				70						
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RD.	_							l 1	71						
74 75 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		<u> </u>				<u> </u>			72						_
75 76 77 78 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DED					<u>.</u>				73					Ī .	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL DED									74			[· _			_
76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 1000	•											<u> </u>		· ·	_
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1000						-							· -		
78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 91 1000		1			<u> </u>							-	<u> </u>	†	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 1000	•										·	†		 -	_
80 81 82 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 9100 99 91 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9				,						-				 	_
81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100					——	•	<u> </u>								-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DED					1			ŀ			 -			l	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DED	-					 		ŀŀ							-
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RD.	-	 			 	—		f						l	_
85 86 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RD.	•		 		 	 	 	}				<u> </u>		<u> </u>	_
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99 100 TOTAL ND.	•		 		 	 		ŀŀ						-	_
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND.	•		 		 			ŀ						ļ	_
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL ND.			 		 							 			_
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND.		-						· •						ļ	
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND.		·						Ļ	88						
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND.	-	· ·			<u> </u>		-		· 89						_
92 93 94 95 95 96 97 98 99 100									90						
93 94 95 96 97 98 99 100			LI						91						
94 95 96 97 98 99 100									92						
94 95 96 97 98 99 100									93						
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.								i i			_				_
96 97 98 99 100 TOTAL IND.								ľ							_
97 98 99 100 TOTAL IND.															- 1
98 99 100 TOTAL IND.								. F							
99 100 TOTAL IND.								ŀ							-
100 TOTAL RD.	-			——				·							
TOTAL ND.								1							
TOTAL RO.						-		ŀ	100						_
TOTAL		4						h	TOTAL IND.	j	1		1		
, (7	ĺ	jŲ -	- '	+	 +	4	ا ب	- 67	TOTAL			7	_,+	-	
CIANS	ŀ	18					-	Į.	TOTAL						-